

Für die Berechnung der Leistungsaufnahme elektrischer Geräte gelten folgende Richtwerte

Geräte	Leistungsaufnahme	Berechnung
Boiler	2000 W	2000 W
Glühweinkessel	1800 - 2000 W	1800 W
Kaffeemaschine	800 - 1300 W	1000 W
Kochplatte doppelt	2500 - 3000 W	2800 W
Kochplatte einzeln	1500 - 2000 W	1800 W
Mikrowellengeräte	800 - 1200 W	1000 W
Mini-Backofen	1500 - 2000 W	1800 W
Sandwichtoaster	600 - 800 W	700 W
Waffeleisen	800 - 1000 W	900 W
Wasserkocher	1800 - 3000 W	2000 W
Fritteusen Haushalt	1200 - 2000 W	1500 W
Fritteusen gewerblich	3000 W	3000 W
Doppel-Crepes Platte	6000 W	6000 W

Bei in dieser Liste nicht aufgeführten Geräten ersehen Sie die Leistungsaufnahme auf dem Typenschild des Geräts.

Leistungsaufnahmen unter 500 W brauchen nicht angegeben werden.

Bei einer Gesamt-Leistungsaufnahme von über 6000W (6 kW) ist vom Standbetreiber ein Kraftverteiler 16A oder 32A, 400V mit entsprechendem Anschlusskabel bereitzustellen.